⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-137250

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月20日

B 60 S 1/40

Z - 7443 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 4 (全6頁)

49発明の名称

ウインドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクタ

一装置

②特 願 昭61-247271

②出 願 昭61(1986)10月17日

❷1985年10月17日❸イギリス(GB)⑩8525590

の発明 者

ピーター・セシル・ペ イギリス

ス・リミテッド

イギリス国バークシャー州ウインクフィールド。ロヴェ

ザース

ル・ロード,ヴイラ・ローザ(番地なし)

の出 顋 人 トリコ・フォルバー

イギリス国ミドルセツクス州プレントフォード,グレー

ト・ウエスト・ロード (番地なし)

砂代 理 人 身

弁理士 湯茂 恭三

外4名

## 明細の書

1. 〔発明の名称〕

ウィンドスクリーンとそのような表面の ワイパー装置及びコネクター装置

- 2. (特許請求の範囲)

特徴とするウィンドスクリーンとそのような表面に対するワイパープレードにワイパーアームを接続するためのコネクター装置。

断面が両側面を有する方向の逆のチャンネ 2. ルのヨークと、接続ウェブ(14)と、該ウェブ (14)の開口部でヨークの側面間に横にのびてい るピポットピン(16)とを有するワイパープレー ド(10)と;穴、突出部あるいは凹部を備えた終 織をもつワイパーアーム(30)と:ガイド(56)と ワイパーアーム(30)の終端を受入れ、保持する ための位置決め手段とを有する本体(52)と、ピ ポットピン(16)とかみ合うための1つの端部に 向う軸受手段(54)と、該軸受手段(54)の軸と平 行であるが離れており、少なくともコネクター (50)の片側面からのびているストッパ手段とを 含むコネクター(50)と:から成り、該ストッパ 手段は、上記コネクター(50)がヨークに平行で ある第1の位置と、ワイパープレードラバーか ら離れた側面でヨークに対しある角度をもって 傾いている第2の位置との間でのみ回転可能で

あるようなヨークの開口部 (18) の端部とかみ合うようになっていることを特徴とするウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置。

- 3. 上記ストッパ手段が、ワイパープレードラパーから離れているようなコネクター本体(52)の1つの級側面の端部に形成されたリプ(66)がら成り、該リプ(66)が上記級側面で直角に突き出ていることを特徴とする特許請求の範囲第1項あるいは第2項に記載されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクター装置。
- 4 上記リプ(66)が、本体(52)の両方の縦側面にあり、その対応する位置においてお互いに反対方向に突き出ていることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記載されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクター装置。
- 5. 上記各々のリア(66)が、軸受手段(54)の縦 軸と離された位置から縦方向にのびており、そ の縦方向において上記軸受手段から離れている

のような表面のワイパー装置及びコネクター装 置。

- 8. 上記位置決め手段(58)が、上記梱長い凹みの底部に位置され、突き出た凹部あるいは穴の凹部と協力し合う穴あるいはワイパーアーム(30)の終端上の突出部を有する弾性舌部(60)から成ることを特徴とする特許請求の範囲第7項に記載されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクター装置。
- 9. 上記コネクター本体(52)が、上記端面で弾性的に接続された上部脚(101)と下部脚(102)から成ることを特徴とする特許請求の範囲第7項に記載されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクター装置。
- 10. 上記下部脚(102)が、上記制長い凹みの底部において、突き出た凹部あるいは穴の凹部と協力し合う穴あるはワイパーアーム(30)の終端上の突出部を有することを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネク

ことを特徴とする特許請求の範囲第3項あるいは第4項に配較されたウィンドスクリーンとそのような表面のワイパー装置及びコネクター装置。

- 6. 上記リブ(66)あるいはコネクター本体(52)の側面に沿って面している両方のリブの側面(67)が、上記第1の位置のためのストッパを形成し、軸受手段(54)に隣接する片方のリブの歯部(68)が、上記第2の位置のためのストッパを形成することを特徴といっためのストッパを形成することを特徴というのためのストッパを形成することを特徴というのような表面のワイパー装置とびコネクター装置。
- 7・ 上記コネクター本体 (52)上のガイド手段 (56)が、その上部及び下部の周囲にのびている 翻長い凹みと、該凹みの底部がU字形になって おり、ワイパーアーム (30)のフック終端を受入 れるのに適用されるような端面とから成るこう を特徴とする特許請求の範囲第1項から第6項 いずれかに配載されたウィンドスクリーンとそ

ター装置。

- 11. 事実上、図面に記載されているようなコネクター装置。
- 12. 事実上、図面に配載されているようなウィンドスクリーンとそのようなう表面のためのコネクターを有するワイパー装置。
- 3. (発明の詳細な説明)

本発明は、ウィンドスクリーンとそのような 表面のワイパー装置及びそれに用いられるコネク ター装置に関するものである。

用語 "ウィンドスクリーンとそのような表面"は、ウィンドスクリーンのみでなく、ウィンドスクリーンのみでなく、ウィンドスクリーン型ワイパーを使用することによりふき取ることのできるその他の表面をも含むことを意図されている。したがって、後部スクリーン、ミラー、ヘッドライトガラスをも含むものである。

本発明は、特に回転可能にいっしょに接続されたアームとプレードとから成るワイパー装置に関するもので、該アームは、ウィンドスクリーンとそのような表面上で円弧を描いてふき取るように

プレードから離れた端郎のまわりで振動するもの であり、プレードは、断面で好ましくは平行の両 側面を有する方向の逆のチャンネルの細長くのび た主ヨークと、該両側面間に接続するウェアと、 主ョークの側面間に横にのびているピポットピン とから成り、駭主ヨークが、第2のヨークあるい はブレードラバーを支えるレバーを有している。 上記アームは、穴、突出部、凹部を有する終端を 含み、コネクターは、アームとブレードをいっし ょに接続するためのものである。該コネクターは、 ピボットピンとかみ合うための1つの端部の方に ある軸受を有する本体から成り、さらに、コネク ターがガイド手段と、アームといっしょに回転可 能であるような該アームの終端を位置決めして確 保するための掛けがね手段とを含み、該掛けがね 手段は、操作手段を備えた自由端を有する弾性の ある曲げやすい舌部を含み、さらに、粗立中アー ムの終端において穴、突出部あるいは凹部とかみ 合うための掛けがねを有している。

しかしながら、これらのよく知られたコネク

本発明の第2の観点によれば、ウィンドスクリーンあるいはそのような表面のワイパー装置を提供するもので、断面が両側面を有する方向の逆のチャンネルのヨークと、接続ウェアと、該ウェアの開口部ヨークの側面間に横にのびているピポットピンとを有するワイパープレードと、穴、突出部あるいは凹部を備えた終端をもつワイパー

本発明は、上記問題点の一部あるいは全部を滅じあるいは除去するために提案されたものである。

本発明の第1の観点によれば、ウィンドスクリーンとそのような表面に対するワイパープレードにワイパーアームを接続するためのコネクター

好ましくは、上記ストッパ手段が、ワイパープレードラバーから離れているようなコネクター本体の1つの縦側面の端部に形成されたリブから成り、該リブが上記縦側面で直角に突き出ている。

リブは、本体の両方の縦側面にあり、その対応 する位置において、お互いに反対方向に突き出て いる。

第1図及び第2図を参照しながら本発明の必要

な範囲を理解するために、ワイパーブレードとワイパーアームの構造が以下に記載されている。第1回及び第2回に示されている部分のワイパ方向で第10は、断面で平行な側面12を有する。サインネルの翻帯のタイプのものである。ピボットピン16は、ヨークのウェブ14の開口を指において、そのヨークの平行な側面12の間に横にのびいている。それによってピボットピン16は、等しいかあるいは等しくない長さの2つの綴にのびた部分に開口部18を形式的に分割している。

ワイパーアーム30もまたよく知られたタイプのもので、フック終端を有している(図示せず)。 該フック終端は、それぞれに平行な中心部分と縁 部分とをいっしょにする半円屈曲部を有している。 穴がワイパーアーム30に形成され、掛けがねをか けるための終端の縁部分を介してのびている。 上記フック終端は、もし要求されるならば、ワイ パーアーム30の残存部にわずかな角度で傾けられ ている。

イパーアーム30の穴から爪を動かしワイパーアームを解放するように操作される。

これまで述べられたコネクターは、構造と機能 に関して顕著な特徴のよく知られている現存のコ ネクターと同じものであるので、その操作の詳細 についてはさらに述べる必要はない。

しかしながら、本発明のコネクターは、コネクター本体52の側面53の上端部に沿って途中までのびているリブ66の形のストッパ手段を有することにより通常のコネクターと異なっている。上記リブ66は、コネクターの回転やワイパーアーム10に対するワイパーアーム30の回転を防ぎ、さらにコネクターがひっくり返るのを防いでいる。

第1図及び第2図は、ワイパープレード10のヨークに対してコネクター50の終端位置を示している。第1図は、コネクター50の縦軸がワイパープレード10の縦軸と平行に位置するような第1の終端位置を示している。この位置において、ストッパ手段は、ヨークの開口部18の端部とかみ合うようなリブ66の底面67により行われる。実際には、

第1図から第4図に示されているコネクター50は、2つの側面53を有する本体52と、ピボットピン16とかみ合うための本体52の端部の方にあかっための本はコネクター50は、ワカーなのとを含んでいる。またコネクター50は、ワインのの終端に位置するための野野にはいいる。掛けがね手段58は、ワイパーアーム30の終端を確保するために提供される。ガイドーアーム30の終端がね手段58とは、コネクター50がワイバーアーム30と堅く固定されるためのものであり、ピボットピン16で回転するようになつている。

掛けがね手段58は、満56の底部に位置している 弾性のある曲げやすい舌部60と、コネクター50の 本体52の先に翻くのびている自由端62を有してい る。またその掛けがね手段は、ワイパーアーム30 のフック終端の縁部分を介してのびている穴(図 示せず)とかみ合うための突起爪64の形をした掛 けがねを有している。舌部60の自由端62は、突出 部63を有しており、それによってその舌部60がワ

ワイパーアームとしていつもこの位置にくるとは 限らず、ワイパープレードに粗立てられる時、こ の点でワイパーアレードと衝突するかもしれな い。第2図は、コネクター50の他の終端位置を示 している。この位置において、リブ66の端部68は ストップ手段を形成する。ワイパーアーム30とそ のコネクター50は、2つの終端位置の間を自由に 回転することができる。このことは、コネクター 50上のワイパーアーム30の取付けと取りはずしを 可能とするための充分な回転を提供するのと同様 に、ワイパーアーム30とプレード10の両方の通常 の動作を可能とするものである。そのワイパーの 通常の動作とは、約10度の回転運動を要求し、収 付けと取りはずしのためには約30度の回転運動を 要求し、好ましくは、約15度であるが、もし要求 されるならは、そのような場合より大きな角度を 用いることが可能である。

コネクターとプレードの適当な回転を行うため にリプの端部68の位置は非常に重要である。この 目的のために、コネクターが、第1図に示された 位置にある時、端部68は、そのコネクター50の軸受の軸の片側面のやや上方に位置している。この位置において、端部68は、コネクターの縦軸に直角な線から離れて位置しており、コネクター軸受54の軸を突き通している。リブ66の端部68の正確な位置は、達成するための好ましい要求された角度に依存している。

ここではリプがコネクターの両側に設けられており、それが最も要求された状況ではあるが、にがでかかった。リプの代わりに、ストッパ手段は、そのの方はストッパ党部を形成することができ、そのであるいは168 に位置している。他方は、リプの線に沿ってどの出るの代案として、そのような厳格な角度は要って送れずに、1つのストッパが、リプの線に沿って途れずに、1つのストッパが、リアの線に沿ってきる。

本発明が、フック終端の一形態について記載されている一方、他のフック終端あるいは、ヨーク内の開口部に置かれたコネクターとヨークそれ自身との間で回転運動を制限するように要求された他の形態のフック終端を用いることが可能である。そのような他のフック終端は、直線部分を含んでおり、"ボンネット"型と呼ばれている。

本発明は、ウィンドスクリーンのためのワイパーについて記載されている一方、他の表面例えば、後部スクリーン、ミラー、ヘッドライトガラ

コネクター100 は、上部脚101 の上端に沿って 2つのリブ166 を備えており、該リブ166 は、第 1 の実施例におけるリブ66と同様の機能を有する ものである。また上記リブ166 は、ストップ面 167 と168 とを備えている。

多くの変更は、本発明の観点から離れることな しに上記実施例に加えることができる。例えば、

スに適用できることが理解されるであろう。

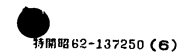
上記のことから、記載された実施例や変更例が、コネクターを提供し、あるいはまた、コネクターとプレードとの間で回転を制限することが可能なウィンドスクリーンのワイパーを提供することが明らかであり、特に、ワイパープレードに対してほとんど180 度の範囲にわたり、コネクターの逆転を防止し、ワイパーアーム上にコネクターの逆方向の組立てを防止するものである。

## 4. (図面の簡単な説明)

第1図は、ウィンドスクリーンのワイパープレードの主ヨーク部分とワイパーアームの部分との課略的な側面図であり、該アームとプレードは、第1の終端位置において、本発明のコネクター装置によりいっしょに接続されている。

第2図は、第1図と同様な概略的な側面図であるが、第2の終端位置におけるコネクターが示されている。

第3回は、第1回及び第2回に示されているコネクターの上から見た透視図である。



(外4名)

167. 168… ストップ面

弁理士

第4図は、第1図及び第2図に示されているコネクターの下から見た透視図である。

第5図は、本発明によるコネクターの他の実施 例の透視図である。

10…ワイパープレード

12…ワイパープレードの側面

14…接続ウェブ

16… ピポットピン

18…第口部

30…ワイパーアーム

50…コネクター

52…本 体

53…コネクター側面

54… 触 受

56…ガイド手段

58…掛けがね手段

60…舌 部

62… 舌部の自由端

63…突出部

64…突起爪

66…リ ナ

67…リアの底面(第1の位置ストッパ)

68…リプの端郎(第2の位置ストッパ)

100…コネクター

101…上部脚

102…下部脚

103… 湾曲接続部材

105…溝

108…軸 受

166…リ ブ

